

## **СУТНІСТЬ ТА СТРУКТУРА ПОТЕНЦІАЛУ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ПРОМИСЛОВОГО ПІДПРИЄМСТВА.**

В умовах жорсткої енергетичної кризи і наданні програмі з енергозбереження державного статусу виникає необхідність удосконалювання існуючих та розробці нових підходів і прийомів досягнення економії енергетичних ресурсів на промисловому підприємстві з урахуванням наявного енергетичного потенціалу.

Існують деякі розбіжності у визначенні таких понять як "ресурсний потенціал", "енергетичний потенціал" та "потенціал енергозбереження" промислового підприємства. [1; 2; 3]. Більшість визначень можна поділити в три групи: перша – фахівці вважають, що енергетичний потенціал є складовою виробничого або ресурсного потенціалу; друга – енергетичний потенціал представляє собою потенційну сукупність енергії, яка може використовуватися об'єктом господарювання; третя – представляє собою потенційні можливості споживання різного роду енергії. [4, 5, 6].

Автор вважає, що термін "ресурсний потенціал підприємства" найдоцільніше розглядати як тандем понять "ресурси" і "потенціал". За різними ознаками, виділеними науковцями в процесі дослідження, представлено класифікацію видів енергетичного потенціалу за різними ознаками:

- за участю у процесі виробництва благ (невиробничий, виробничий);
- за способом розрахунку (розрахунковий, нормативний, фактичний);
- за ієрархією економічних відносин (підприємства, регіону, галузі, країни, глобальний);
- за видами ресурсів, що його складають (людських, матеріальних, природних);
- за сферами виробничої діяльності (сільськогосподарського підприємства, промислового підприємства, транспортних організацій, будівельних організацій, підприємств та організацій інших сфер виробничої діяльності).

Енергетичний потенціал представляє собою потенційну сукупність енергії, яка може використовуватися об'єктом господарювання, є складовою ресурсного потенціалу

як варіанту реалізації та використання одного з видів ресурсів (енергії). Під час оцінки ефективності споживання паливно-енергетичних ресурсів найчастіше використовуються такі показники, як коефіцієнт корисної дії та величина питомого енергоспоживання. Але не завжди ці показники є достатньо інформативними, тому, що не дають відповіді на питання про першочерговість впровадження заходів з енергозбереження.

Для оцінки ефективності споживання паливно-енергетичних ресурсів пропонується використовувати поняття "потенціалу енергозбереження". Потенціал енергозбереження промислового підприємства (ПЕПП) представляє собою реалізацію енергетичного потенціалу як сукупності резервів зменшення енергоспоживання, здатності існуючої системи управління стимулювати підприємство раціонально використовувати паливно-енергетичних ресурсів. Пропонується виділяти наступні складові структури потенціалу енергозбереження промислового підприємства:

- енерготехнічна;
- енерготехнологічна;
- енергоструктурна;
- енергоуправлінська;
- енергоорганізаційна.

Ці складові дозволяють виявити основні напрямки формування, використання та розвитку ПЕПП.



## **Література.**

1. Ковалев А. Н. Ресурсный потенциал торговых организаций и эффективность его использования. / А. Н. Ковалев [Электронный ресурс]: Дис. канд. экон. наук: 08.00.05. – М.: РГБ, 2003. – 224с. 2. Огорокова Л. Г. Методология и принципы эффективного использования и формирования ресурсного потенциала промышленных предприятий. / Л. Г. Огорокова. [Электронный ресурс]: Дис. д-ра экон. наук: 08.00.05. – М.: РГБ, 2003. – 456 с. 3. Талах Т. А. Аналіз ефективності використання ресурсного потенціалу підприємств хлібопекарської промисловості. / Автореф. дис. канд. екон.: 08.06.04 / Т. А. Талах; Терноп. акад. народ. госп-ва. – Тернопіль, 2005. – 22 с. 4. Єфімова Г. В. Оцінка економічної ефективності інвестицій в енергозбереження в промисловості (на прикладі машинобудування)/ Г. В. Єфімова. Дис. на здоб. наук. ступ. канд. екон. наук: 08.07.01,

Одеса – 2002. – 185 с. 5. Сизонова І. В. Організаційно-економічні основи енергозбереження в сільському господарстві. – Автореф. дис. канд. екон. наук: 08.07.02 / І. В. Сизонова; Сумський національний університет. – Суми, 2004. – 24 с. 6. Зеркалов Д. В. Енергозбереження: Організація виростання енергоресурсів. Довідник./ Д. В. Зеркалов. К.: Основа, 2009. – 396 с.